

## Электрический воздухонагреватель ВНЭ-65-02 УХЛ4

используется для обогрева не только общественных, коммунальных, промышленных, но и сельскохозяйственных помещений. Может использоваться в составе воздухонагревательной системы УВНЭ. Для работы воздухонагревателя **ВНЭ-65-02 УХЛ4**

достаточно подключения к электрическим коммуникациям. В качестве нагревательного элемента используются ТЭНы из углеродистой стали. Для улучшения теплоотдачи, поверхность ТЭНов покрывают алюминиевым накатным оребрением.

## Воздухонагреватель электрический ВНЭ-65-02 УХЛ4

стандартно используется во невзрывоопасной среде с малым количеством токопроводящей пыли. Максимальная запыленность воздуха должна составлять  $0,5 \text{ г/м}^3$

, без присутствия липких и волокнистых частиц. Оптимальные условия для работы ВНЭ-65-02 УХЛ4 - рабочая температура  $+40$

$^{\circ}\text{C}$ ...-60

$^{\circ}\text{C}$ , умеренно-холодный климат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя

Наименование изделия

**ВНЭ-65-02**

Установленная мощность, кВт

57,6

Номинальная мощность одного нагревателя, кВт

1,6

Число электрических секций

3

Напряжение сети, В

380

±28,5

Напряжение на нагревателе, В

220

Частота, Гц

50

Число фаз

3

Схема соединения нагревателей в секции

звезда

Степень защиты оболочки

IP20

Температура выходящего воздуха,

°

70

Производительность по воздуху, м

3

4000

Перепад температур входящего и выходящего воздуха,

°

49

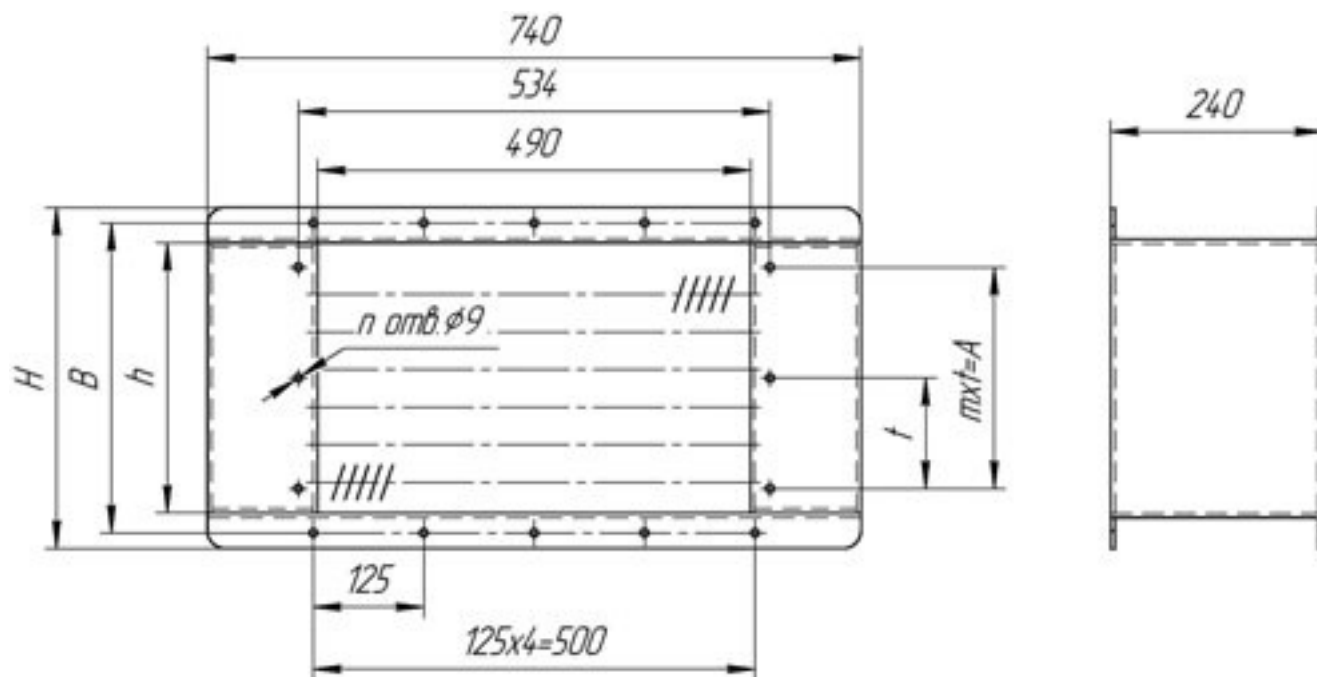
Аэродинамическое сопротивление, Па, не более

65

Масса, кг, не более

36

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Наименование изделия

Размеры, мм

n

m

V, m

h

B

H

t

A

**ВНЭ-65-02**

575

620

665

150

450

36

3

0,116